UA 0066862 MAY 1979

(54) TRANSMISSION TYPE FLUORESCENCE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(11) Kokai No. 54-66862 (43) 5.29.1979 (19) JP

(21) Appl. No. 52-133849 (22) 11.7.1977

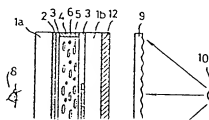
(71) SHARP K.K. (72) FUMIAKI FUNADA(2)

(52) JPC: 101G0:101E9:13(9)C0

(51) Int. CF. G02F1/13#C09K3/34,G09F9/00

PURPOSE: To enhance the contrast characteristics of display by disposing a specific optical filter on the excitation light source side of organic fluorescent material.

CONSTITUTION: Glass substrates 1a, 1b provided with transparent electrodes 2 and further liquid crystal inolecule orientation layers 3 thereon are opposedly disposed by way of a spacer 4 and the liquid crystal 5 comprising dissolving or dispersing organic fluorescent material 6 is sealed therebetween. A voltage is applied to this liquid crystal system by a driving power source 7. A light source 10 provided with a concave mirror 11 in the rear part is disposed on the side opposite from the display



(19日本国特許庁(JP)

具特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭54—66862

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979) 5 月29 E 識別記号 52日本分類 5t Int. Cl.2 7348 - 211104 G 0 G 02 F 1:13 2 発明の数 7229-4H 101 E 9 C 09 K 3,34 審査請求 有 7013-5C 13(9) C 0 G 09 F 9 00

(全 5 頁)

载透過型螢光液晶表示装置

頭 昭52-- 133819

単特 空出

福 昭52(1977)11月7日

九発 明 者

船田文明

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャーフ株式会社内

同

松浦昌孝

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

電発 明 者 和田富夫

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャーフ株式会社内

も出 頭 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

有代 理 人 弁理士 西田新

外1名

en en no

1.発明の名称

透過型靈光被晶表示裝置

2.特許請求の頑固

(1) 有級曼光物質の励起光と萤光を実質的に透過させる設温に前記有機螢光物質を添加し、前記有機磁光物質の励起光と螢光を実質的に透過させるセルに海道状に針入し、鼓声層に刺放傷を印加することによりその金光空度を変調する強光流流量を表現について、前記有機電光物質が大きい吸収点を有する最長が動力が大きい量光効率を行った異なる鼓長があります。 (2) 有級受光の動起光を実質的に透過率をもち、前記有機量が動力が大きい量光効率を行った。 でもち、前記有機量が動力が大きい量光効率を行する設長が減の光に対して低い透過率をもつ光等的フィルターを、前記有級公光物質の動起光部間に配義したことを解数とする透過型量光液温表示要数。

(2) 有級公光物質の動起光と公光を実質的に込 助させる法語に的記有機量光物質を添加し、前記 することによりその霊光鼓度を変調する最光液品 表示設置において、前記有機電光初度が大きい。 取樣数を有する被長領域の光に対して高い五邊率 をもち、前記有機量光初度が大きい張光効率を有 する被長領域の光に対して低い近邊率をもつ第一 の光学的フィルターを割記有機量光物質の励起光 級個に配設すると共に、前記有機量光物質が大き い設先効率をもつ波長領域の光に対して高い近光 の変長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学 の波長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学 の波長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学 の波長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学 の波長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学 の波長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学 の波長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学 の波長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学 の波長領域に対して近い近邊率をもつ第二の光学

3.発明の詳細な過期

本売明は透過型位元款品表示要量に関し、詳しくは有機を充物質を搭揮させた設品の消息に、強 便を変えて制設器を印画することにより、有機量 売物質の発する電光を変調させる亜光設品要示数 豊において、その要素のコントラスト特性を改善

45周 第54-55862 (2)

さを変えて心圧を印加し、液晶分子の配向状態を 変化させることにより、有減位光物質の分子の配 同状態を変え、液晶系からの位光弦度を変調する 方法(Larabee、RCA Review、Vol.34、P. 329(1973))や、液晶系に世界、熱等の刺 故場を印加して光飲乱状態を生ぜしめることによ り、有数位光物質の発する位光を有効に液晶器が から放出する方法等による位光液晶数示装置が を提案されているが、その表示のコントラスト特 住は未だ十分でなく、従つて、表示数置としての 実用化には、このコントラスト特性を高めること が環路となっている。

本発明は上紀に低みてなされたものであつて、 表示のコントラスト特性の高い透過型型光液晶表示装置を提供することを目的とする。

本発明の透過型螢光液晶表示装置は、

有機並光物質の励起光と螢光を実質的に透過させる故島に前記有磁量光物質を添加し、前記有磁 量る故島に前記有磁量光物質を添加し、前記有磁 螢光物質の励起光と螢光を実質的に透過させるセ ルに薄積状に封入し、該薄層に刺磁場を印加する

(3)

第1図は従来の金光被晶宏示変置の一切を示し、 セルは、スペーサ4を介して一対のガラス透辺12, 16を対向配数し、その各内面にパタン化された 透明電極2を形成し、更にその上に液晶分子配向 層3を形成して構成され、電極間には有は憂光物 質を解解又は分液させた液晶5が薄層状に封入されている。この液晶系には透宜の認助用電源7に より電圧が印刷される。

設調者 8 の位点する表示例の反対調には、週間 記11を後端に協えた光部10か記され、光部からの元はガラス接載15の後方に記載された拡散 数9を透過して設品無脳内に入射し、有は公光句質を翻起させ、公光を生せしめる。

より具体的には、透射面は2は高着法で形成した最化インジウム(10:0、)問題であり、液晶分子配利層3は高者法で形成した二酸化ケイ素(SiO:) 調勘の表面にメルク社製界電話性期

てとによりその望光後度を変調する設光液晶表示 数はにおいて、可配有機型光物質が大きい吸収係 数を有する変異値板の光に対して高い超過率をも ち、前配有変量光物質が大きい変光効率を有する 被長値域の光に対して低い透過率をもつ光学的フィルターを前起有機型光物質の過起光源点に正致 したことを修改とする。

本発明においては、有似低光初以を添加した液 出系の登光效度を変換し得るものであれば、液晶 はコレスチンク机、ネマチンク相、スメクチンク 相のいずれでもよく、夏に、付定の母配平をもた せるための各環流加州やコレステリンク相のピン チを制御するための光学活性物質、及いは液晶分 子を配向させるための配向剤をそれぞれ単独に、 又は担合せて含有するととができる。

また、射数場は電界のほか、磁光、私、級技的 力容であつてもよい。

以下に図面に基づいて、従来の公光波晶 表示妄 望と比較しつつ、本発明の実施例で詳細に無明する。

(4)

型液晶を15重益多常器した混合液晶であり、有 粒溢光初質6としてはイーストマン・コダンク社 製クマリン7が角いられている。

上記した従来受試においては、液晶層に印加する
は昇強度によつてコレステリック名とネマチック相との間で相転移させ、コレステリック相のフォーカル・コニック組織を強光の散乱中心として
「明」表示をさせ、ネマチック相のホメオトロピック組織に「暗」表示をさせるものである。

従って、河流は有水量光物質の原起光と量光と を実質的に造造させなければならず、また、液晶 層を封入したセルも有点量光物質の類配光と量光 とを実質的に適過させるものでなければならない。

ところで、この従来致強化おいては、有限量光 物質を固定させる固足光は、有以發光物質が吸収 する武長領域を確いては表示例にはれ出てくるこ ととなり、この差集、この光は設光に対するペッ

特周 554-66862 (3)

図に示すように、従来数数において、有は位光物 数にに比較し、コン質が大きい数収保数を有する放及循環の光に対し 倍に改称されると共て可及的に大きい過過率をもつと共に、有极振光 色表示も行なうことに物質が大きい登光効率を消する故長領域の光に対 夏に、本発明によっては可及的に低い過過率をもつ光学フィルター12 イルター12に加え

を光浪10例基板16の彼方に密登して、又は顧 宜の飼料をおいて記録して転成される。

例えば、前記したクマリン7の光吸収スペクトは第2凶突線で示すように、400~500mmで大きい吸収度を有し、一方、溢光効率は同凶点線で示すように、500~600mmで大きいので光学的フィルタ12としては、第5凶実験で示すように、約500mmより最被長側で高い透過率を有し、これより長被長側では低い透過率を有する光学的フィルターが選ばれる。

従って、このような光学的フイルターを配設した本発明の変数によれば、励起光顔10から表示例へ起れ出てくる光は著しく少量となり、低光が発された場合のコントラスト比は極めて大きいものとなり、光学的フィルターを認設しない従来の

(7)

以上においては、コレステリック液晶に有機整 光物質を添加した液晶系に電圧を印加して、液晶 層外に取出される選光性を変調する表示方式にの いて選問したが、本発明は、一般に螢光の被長傾 域が過起光の被長傾域と微光の被長傾にあることを 利用して、翻譯光の被長傾はと微光の被長傾いある。 が出し、光学的のな長傾域と微光の被負的に選択 的に透影又は敗収させることにより、微光的に選択 がにおける表示コントラスト特性を無論的にに でいるは過に、上記したとなく、本立チック和微揚では ける減速にされることなく、ネマチック和微揚では の時に対するであり、になく、ネマチック和微揚では がいたとなるである。 異ないことにとなるに 異ないことに とないことに とないこと とないことに とないこと とないと とないこと とないと

実産質

第1点に示した製器において、ガラス基板」と して3 mp フロートガラスを、電磁として500 設証に比較し、コントラスト比は数十倍万至数百倍に改称されると共化、コントラストの明確な二 色数示も行なうにとができる。

更に、本発的によれば、前記した知一の光学フィルター12に加えて、有機 盆光物質が大きいな光効率をもつ数投資域の光に対して高い超過率をもつと共に、第一の光字的フィルター12の差過光に対して低い超過率をもつ第二の光学フィルター13を表示機のガラス最板12に密着して、又は超重の間隔をおいて記数することができる。即ち、前記した有限 登光物質と第一の光学的フィルター12の場合について再び論明すれば、第二の光学的フィルター13としては、第5図点段で示すように、約500mmより長後長側でのみ高い透過率を有するものが延ばれる。

上記のような装置化よれば、有機整光物質が吸収しなかった動起光をも第二の光学的フィルター 13が吸収するもので、商起光は表示器に殆ど結 れ出すことがなく、登光が発せられた場合に、コントラスト停性が一覧の上する。 ...

(8)

この製造化、第3個化示すよう化、光球像のガラス搭板1 b 化ポナガラス製光学的フィルターB - 4 4 0 を起致した未覚明の設置によれば、5 5 6 m m におけるコントラスト出ば約1 0 0 倍向上した。商、この場合において、印加程圧が十分高いとも(2.5 × 1 0 V/a 以上)、稼穑はネマナック相で責任を重し、印加品圧が強いともには(2.5 × 1 0 V/a 以下)、コレステリック相で軽色を呈した。

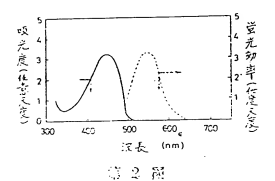
4.尼面の簡単な説明

原1 図は従来の近辺量を元波晶表示製造の一例 を示す電視断値器、第2 図は有級量光物質の一例 係を示す略減断面四、第4回は本発明安証の別の 実践例を示す格疑断面四、第5回は第一の光学的 フィルター(実験)と第二の光学的フィルター(点版)の透過率曲級の一例である。

12,16…基板、2…電極、3…液晶分子記 向着、4…スペーサ、5…液晶、6…有機量光物 質、9…拡散板、10…励起光板、12…第一の 光学的フィルター、13…第二の光学的フィルタ

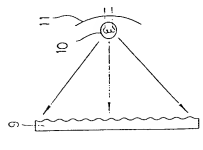
> 使許出版人 シャープ様式会社 代理人 弁理士 酉 田 新 会 商 弁理士 牧 野 逸 部 会

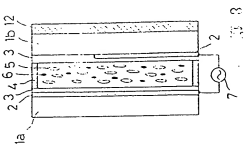
特別 554-56862 (4)

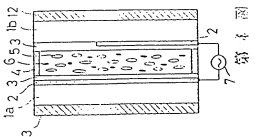




9

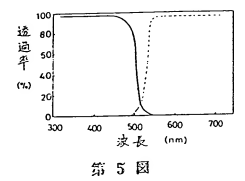






:10

11M MS4-80852 (5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.